2. Hasilnya berbeda karena pada modul 3.5 yaitu pada cout << "\nNilai dari 5 / 3 = " << 9.0/4.0; /\* mencetak hasil 9/4 \*/ dengan hasil 2.25, sedangkan pada tambahan program cout << "\nNilai dari 9 / 4 = "<< m; , ia memberikan hasil 2 hal ini disebabkan karena pada modul 3.5 ia tidak mendeklarasikan tipe data sehingga bisa ada koma dibelakang angka 2 sedangkan pada program tambahan (m) dideklarasikan sebagai int, maka tentu saja tidak ada koma dibelakang angka 2.

3. Pada saat operator “++” maka pada monitor layar akan muncul x awal= 7 dan x akhir= 8 hal ini disebabkan karena operator tersebut akan menambahkan nilai 1 pada angka 7, sedangkan saat operator diganti menjadi “- -” yang terjadi x akhir=6 karena operator tersebut akan membuat angka 7 berkurang 1 nilai menjadi 6.